PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-013756

(43)Date of publication of application: 14.01.2000

(51)Int.Cl.

HO4N 7/025 HO4N 7/03 HO4N 7/035 HO4J 3/00

HO4N

(21)Application number: 10-270259

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

24.09.1998

(72)Inventor:

HAYASHI TSUTOMU

(30)Priority

Priority number: 09261671

Priority date: 26.09.1997

Priority country: JP

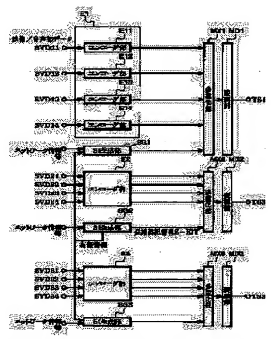
21.04.1998

JP

(54) SYSTEM AND METHOD FOR DIGITAL COMMUNICATION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital broadcasting system to enable prompt acquisition of long-term program information. SOLUTION: Long-term program information S-EIT is generated by an SI generating part SG2 and is multiplexed only on a transport stream TS2. Presence/absense information whether the long-term program information S-EIT exists or not is given to other SI generating parts SG1, SG3 regarding each service by the SI generating part SG2. The given presence/absense information is multiplexed on transport streams TS1, TS3 by the SI generating parts SG1, SG3. Thus, the presence/absense information is multiplexed on all the transport streams. Therefore, the presence/absense information is acquired when any transport stream is received. The presence/absense information is promptly used when it is needed if it is previously stored.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-13756

(P2000-13756A)

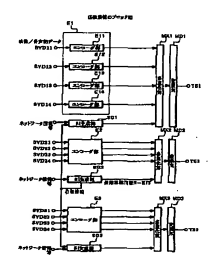
(43)公開日	平成12年1月14日(2000	. 1. 14)
---------	-----------------	----------

(51) Int. Cl. '		識別記号	F I 7-73-1 (参考)
1104N	7/025		H O 4 N 7/08 A 50025
	7/03		H O 4 J 3/00 M 50063
	7/035		H O 4 N 5/44 Z 5K028
H04J	3/00		
H04N	5/44		
	•		審査請求 未請求 請求項の数21 〇1. (全 26 頁)
(21)出願番号	••	特願平10-270259	(71)出願人 000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出願日		平成10年9月24日(1998.9.24)	大阪所門真市大字門真1006番地
			(72) 発明者 林 努
(31)優先権主	張番号	特願平9-261671	岐阜県掛斐郡大野町瀬:「7221-1
(32)優先日		平成9年9月26日 (1997. 9. 26)	(74)代理人 100092956
(33)優先権主張	張国	日本 (JP)	弁理士 古谷 栄男 (外3名)
(31)優先權主法	银番号	特願平10-110336	Fターム (参考) 5CO25 BA27 BA28 CA09 CB10 DA01
(32)優先日		平成10年4月21日(1998.4.21)	DA05
(33)優先権主持	長国	日本 (JP)	5C063 AA20 AB03 AB07 AB11 AC10
			CA12
			5KO28 KK03 KK32 MM08 SS01 SS11
			SS24 SS29

(54) 【発明の名称】 ディジタル通信システムおよび方法

(57)【要約】

「課題」 迅速に長期番組情報を取得することが可能なディジタル放送システムを提供することを目的とする。 【解決手段】 長期番組情報S_EITは、SI生成部SG2によって生成され、トランスポートストリームTS2にのみ多重化される。SI生成部SG2は、各サービスについて、長期番組情報S_EITが存在するか否かの有無情報を、他のSI生成部SG1、SG3に与える。SI生成部SG1、SG3は、与えられた有無情報をトランスポートストリームTS1、TS3に多重化する。このようにして、すべてのトランスポートストリームに有無情報が多重化される。したがって、何れのトランスポートストリームを受信している場合であっても、有無情報を取得することができる。この有無情報を予め保持しておけば、必要なときに迅速に用いることができる。



[特許請求の範囲]

【請求項1】トランスポートストリームを複数送信する(a)送信装置と、これらトランスポートストリーム中のサービスを選択して受信する(b)受信装置とを備えたディジタル放送システムにおいて、

前記送信装置は、

(a1)少なくとも1つのトランスポートストリームを特定トランスポートストリームとして、当該特定トランスポートストリームに、各サービスの長期番組情報を多重化する長期番組情報多重化手段と、

(a2)各サービスについて、長期番組情報が特定トランスポートストリームに多重化されているか否かの有無情報を、少なくとも一つのサービスを含む全てのトランスポートストリームに多重化する有無情報多重化手段と、を備えており、

前記受信装置は、

(b1)受信中のトランスポートストリームに多重化されて いる各サービスの有無情報を取得して保持する有無情報 保持手段と

(b2)サービスについて長期番組情報を得る必要がある場合には、右無情報保持手段に保持されている有無情報により、当該サービスについての長番組情報が存在するか否かを判断し、長期番組情報が存在するものについてのみ長期番組情報の取得処理を行う長期番組情報取得手段と、

を備えていることを特徴とするディジタル放送システ ム。

【請求項2】請求項1のディジタル放送システムにおい て

前記有無情報多重化手段は、さらに、サービスを含まない全てのトランスポートストリームにも、有無情報を多 重化することを特徴とするもの。

[請求項3] トランスポートストリームを複数送信し、 受信側において、これらトランスポートストリーム中の サービスを選択して受信するディジタル放送方法におい て、

送信側においては、

少なくとも 1 つのトランスポートストリームを特定トランスポートストリームとして、当該特定トランスポートストリームに、各サービスの長期番組情報を多重化するとともに、

各サービスについて、長期番組情報が特定トランスポートストリームに多重化されているか否かの有無情報を、 少なくとも…つのサービスを含む全てのトランスポート ストリームに多重化し、

受信側においては、

受信中のトランスポートストリームに多重化されている 各サービスの有無情報を取得して保持しておき、

サービスについて長期番組情報が存在するか否かを得る 必要がある場合には、予め保持されている有無情報によ り、当該サービスについての長番組<mark>情報が存在するか否</mark> かを判断するようにしたことを特徴とするディジタル依 送方法。

【請求項4】請求項3のディジタル放送方法において、 前記有無情報を、さらに、サービスを含まない全てのト ランスポートストリームにも多重化することを特徴とす るもの。

【請求項5】トランスポートストリームを複数送信する 送信装置において、

10 少なくとも1つのトランスポートストリームを特定トランスポートストリームとして、当該特定トランスポートストリームに、各サービスの長期番組情報を多重化する長期番組情報多重化手段と、

各サービスについて、長期番組情報が特定トランスボートストリームに多重化されているか否かの有無情報を、 少なくとも一つのサービスを含む全てのトランスボート ストリームに多重化する有無情報多重化手段と、 を備えた送信装置。

【請求項6】請求項5の送信装置において、

20 前記有無情報多重化手段は、さらに、サービスを含まない全てのトランスポートストリームにも、有無情報を多 重化することを特徴とするもの。

【請求項7】トランスポートストリームを複数送信する ディジタル通信方法において、

少なくとも1つのトランスポートストリームを特定トランスポートストリームとして、当該特定トランスポートストリームに、各サービスの長期番組情報を多重化するとともに、

各サービスについて、長期番組情報が特定トランスボー 30 トストリームに多重化されているか否かの有無情報を、 特定トランスボートストリーム以外のトランスポートス トリームにも多重化すること、

を特徴とするディジタル通信方法。

(請求項8)請求項7のディジタル通信方法において、 前記有無情報を、少なくとも1つのサービスを含むトラ ンスポートストリームの全てに多重化することを特徴と するもの。

(請求項9) 請求項8のディジタル通信方法において、前記有無情報を、さらに、サービスを含まない全てのト 40 ランスポートストリームにも多重化することを特徴とするもの。

「請求項10」請求項7、8または9のディジタル通信 方法において、

前記有無情報は、サービス・デスクリブション・テーブ ル (SDT) に記述されていることを特徴とするもの。

【請求項11】請求項10のディジタル通信方法におい て、

前記有無情報は、サービス・デスクリブション・テーブル (SDT) 中の、descriptor領域に記述されているこ 50 とを特徴とするもの。

2

【請求項12】請求項7、8または9のディジタル通信 方法において、

前記行無情報は、ネットワーク・インフォメーション・ テーブル (N I T) に記述されていることを特徴とする もの。

【請求項13】請永項12のディジタル通信方法におい て、

前記有無情報は、ネットワーク・インフォメーション・テーブル (NIT) 中の、トランスポートストリーム毎の記述ループ内に記述されていることを特徴とするもの。

(請求項14) 複数のトランスポートストリーム中のサービスを選択して受信する受信装置であって、

受信中のトランスポートストリームに多重化されている 各サービスの有無情報を取得して保持する有無情報保持 手段と、

サービスについて長期番組情報を得る必要がある場合には、有無情報保持手段に保持されている有無情報により、当該サービスについての長番組情報が存在するか否かを判断し、長期番組情報が存在するものについてのみ 長期番組情報の取得処理を行う長期番組情報取得手段 と、

を備えた受信装置。

[請求項15] 請求項14の受信装置において、 前記長別番組情報取得手段は、

現在受信中のトランスポートストリームが特定トランスポートストリームであれば、受信するトランスポートストリームを変更することなく長期番組情報を取得し、現在受信中のトランスポートストリームが特定トランスポートストリームを特定トランスポートストリームに変更した後、長期番組情報を取得することを特徴とするもの。

【請求項16】請求項14または15の受信装置において、

前記有無情報保持手段は、受信動作中、所定時間毎に全サービスについての有無情報を取得して保持することを 特徴とするもの。

【請求項17】請求項14または15の受信装置におい て

前記有無情報保持手段は、電源オフの際に、全サービス についての有無情報を取得して保持することを特徴とす るもの。

【請求項18】請求項14または15の受信装置において、さらに、

長期番組情報取得手段によって取得された長期番組情報 を記憶する長期番組情報記憶手段と、

番組情報の検索指示を受け付ける検索受付手段と、

検索指示に従って、長期番組情報記憶手段に記憶された 長期番組情報を検索し、検索結果を出力する検索実行手 段と、 を備え、

前記長期番組情報取得手段は、検索指示を受け付けることによって処理を開始して長期番組情報を長期番組情報 記憶手段に記憶し、

検索実行手段は、長期番組情報取得手段によって長期番 組情報記憶手段に長期番組情報が記憶された後に、処理 を開始することを特徴とするもの。

(請求項19)複数のトランスポートストリーム中のサービスを選択して受信する受信装置であって、

10 処理部の指示に従ってトランスポートストリームを選択 して受信するトランスポートストリーム選択部と、

トランスボートストリーム選択部によって選択されたトランスポートストリームから、処理部の指示に従って所 記のデータを分離して取得する分離部と、

トランスポートストリーム選択部、分離部の動作を制御 する処理部と、

処理部の処理内容を定めたプログラムを記録しているプログラム記録部と、

データを記録するためのデータ記録部と、

20 を備え、

前記プログラムは、

分離部において所望のトランスボートストリームを受信 している際に、当該トランスポートストリームに多重化 されている各サービスの長期番組情報の有無情報を取得 してデータ記録部に記録し、

サービスについての長期番組情報取得の指令を受ける と、データ記録部に記録されている行無情報により、当 該サービスについての長番組情報が存在するか否かを判 断し、

30 長期番組情報が存在しないものについては、取得処理を 行わず、

長期番組情報が存在するものについては、トランスボートストリーム選択部を制御して、長期番組情報が多重化されているトランスボートストリームを受信し、分離部を制御して、当該トランスボートストリームから長期番 組情報を分離して取得する処理をコンピュータに実行させることを特徴とするもの。

【請求項20】複数のトランスボートストリーム中のサービスを選択して受信する処理を制御するためのプログ40ラムを記録した記録媒体であって、

当該プログラムは、

分離部において所望のトランスポートストリームを受信 している際に、当該トランスポートストリームに多重化 されている各サービスの長期番組情報の有無情報を取得 してデータ記録部に記録し、

サービスについての長期番組情報取得の指令を受ける と、データ記録部に記録されている有無情報により、当 該サービスについての長番組情報が存在するか否かを判 断し、

50 長期番組情報が存在しないものについては、取得処理を

4

行わず、

長期番組情報が存在するものについては トランスボー トストリーム選択部を制御して、長期番組情報が多重化 されているトランスポートストリームを受信し、分離部 を制御して、当該トランスポートストリームから長期番 組情報を分離して取得するよう制御するものであるこ と、

を特徴とするブログラムを記録した記録媒体。

【請求項21】複数のトランスポートストリーム中のサ ービスを選択して受信するディジタル通信方法であっ

受信中のトランスポートストリームに多重化されている 各サービスの有無情報を取得して保持し、

サービスについて長期番組情報を得る必要がある場合に は、有無情報保持手段に保持されている有無情報によ り、当該サービスについての長番組情報が存在するか否 かを判断し、長期番組情報が存在するものについてのみ 長期番組情報の取得処理を行う、

ことを特徴とするディジタル通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の技術分野] この発明は衛星放送等のディジタル 通信に関し、特にその長期番組情報を取得する処理の迅 速化に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図22に、衛星放送における電波の送出 状態を模式化して示す。 地上局 2 からの電波は、放送衛 星4を介して地上に向けて送出される。放送衛星4から は、複数のトランスポートストリーム(周波数、偏波面 などによって決定される伝送路)TS1、TS2、TS 3が送出される。さらに、トランスポートストリームT S1には、複数のサービス(地上波放送のチャネルに相 当する) SV11、SV12、SV13、SV14がパ ケット化されて時分割により多重化されている。同様 に、トランスポートストリームTS2にはサービスSV 21. SV22、SV23、SV24が多重化され、ト **ランスポートストリームTS3にはサービスSV31、** SV32、SV33、SV34が多重化されている。な お、トランスボートストリームには、各サービスの画像 データ、音声データの他、番組情報やパケット化に伴う 制御データ等も送出されている。また、図22において は、3つのトランスポートストリームのみが示されてい るが、実際には、より多くのトランスポートストリーム が送出される。さらに、図22においては、各トランス ポートストリームについて、4つのサービスが多重化さ れているが、実際にはより多くのサービスが多重化され る。

(0003) 図23に、トランスポートストリームTS 1、TS2、TS3に多重化されている画像データ、音 **声データ、制御データ、番組情報を示す。トランスポー**

トストリームTS1には、サービスSV11の音声デー **タES(A)11、両像データES(V)11、サービ** スSV12の音声データES(A)12、両像データE S (V) 12、・・・サービスSV14の音声データE S (A) 14、画像データES (V) 14が多重化され ている。また、各サーピスSV11、SV12、SV1 3、SV14のそれぞれについて、現在放送中の番組の 情報P EIT11、P_EIT12、P_EIT1 3、P_EIT14および次に放送予定の番組の情報F EITII, F EITI2, F_EITI3, F_ EIT14が多重化されている。さらに、トランスポー トストリームTS1に多重化されているサービスの詳細 を記述したSDT1、トランスポートストリームTS2 に多重化されているサービスの詳細を記述したSDT 2、トランスポートストリームTS3に多重化されてい るサービスの詳細を記述したSDT3も多重化して伝送 されている。

6

【0004】なお、他のトランスポートストリームTS 2、TS3においても、同じように、音声データ、画像 20 データ、番組情報等が多重化されている。ただし、各サ ービスの長期番組情報 S__E I T 1 1 、 S__E I T 1 2 ... S EIT14, SEIT21, S_EIT22 \cdots S_EIT24, S_EIT31, S_EIT3 $2 \cdot \cdot \cdot S$ _EIT34, S_EIT41, S_EIT 42・・・S_EIT44については、その情報量が大 きいことから、トランスポートストリームTS2のみに 多重化されている。

【0005】 なお、サービスによっては、常に同じコン テンツを放送している等の理由から長期番組情報を流し 30 ていない場合もある。そのため、トランスポートストリ ームTS2の制御データSDT1、SDT2、SDT3 には、それぞれ、サービスSV11~SV14、サービ スSV21~SV24、サービスSV31~SV34に ついて、長期番組情報S EITが存在するか否かの有 無情報も記述されている。 ただし、 有無情報が記述され るのは、長期番組情報S_EITが多重化されているト ランスポートストリームTS2の制御データSDT1、 SDT2、SDT3だけである。他のトランスポートス トリームTS1、TS3の制御データSDT1、SDT 40 2、SDT3には有無情報を記述するための領域は設け られているが、その内容は全て「無」となっており、実 質的な有無情報は記述されていない。

【0006】また、上記の各情報は、図24の60aに 示すようにパケット化されて伝送される。すなわち、各 サービスの画像データおよび音声データがパケットによ り多重化されて伝送される。60 aによる送出が終了す ると、60 bによる送出が続けて行われる。なお、パケ ット化された各サービスのESにはパケットIDが付さ る。各サービスのESのパケットIDは、制御データP

50 AT、PMTによって認識できるようになっている。こ

れにより、各サービスについてのESを選択的に取得することができる。なお、図24においては、トランスポートストリームTS1について示したが、他のトランスポートストリームTS2、TS3においても同様である。

【0007】さらに、各トランスポートストリームTS1、TS2、TS3には、制御データNITが多重化されている。制御データNITには、各トランスポートストリームTS1、TS2、TS3の伝送諸元(周波数等)および当該トランスポートストリームに含まれるサービスIDが記述されている。これにより、各トランスポートストリームにどのようなサービスが含まれているのかを知ることができる。また、制御データNITには、いずれのトランスポートストリームに長期番組情報が多重化されているかを示す情報も記述されている。

【0008】図25に、衛星放送受信装置の概要を示す。チューナー8によってトランスポートストリームが選択され、デコーダ10によって所望のサービスが分離される。デコーダ10からは、選択された音声・画像データが出力される。なお、マイクロプロセッサ(MPU)12は、所望のサービスのESのパケットIDをデコーダ10にセットする。これにより、デコーダ10は、当該サービスのESを出力する。また、制御データのパケットIDをデコーダ10にセットした場合には、分離された制御データはMPU12に与えられる。

【0009】 現在、トランスポートストリームTS3の サービスSV33を受信しているとして、トランスボー トストリームTS1のサービスSV12に切り換える旨 の指令がMPU12に与えられた場合の動作を、以下説 IIIする。まず、MPU12は、デコーダ10を制御して (すなわち、制御データNITのパケットIDをセット して)、制御データNIT(図23参照)を取り込む。 この制御データの記述により、受信を希望するサービス SV12がトランスポートストリームTS1に多重化さ れていることを知る。次に、チューナ8を制御して、ト ランスポートストリームTS1を受信する。さらに、デ コーダ10を制御して、制御データPAT1およびPM T12を取得して、所能のサービスSV12の画像デー **タES(A)12、音声データES(V)12のパケッ** トIDを得る。次に、このパケットIDをデコーダ10 にセットして、所望のサービスSV12の画像データE S (A) 12、音声データES (V) 12を、デコーダ 10から出力させる。上記のようにして、受信するサー ビスの切換が行われる。

【0010】ところで、各サービスについての長期番組情報S_EITを取得することにより、当該サービスの将来の放送予定を知ることができる。また、長期番組情報SEITには、各サービスにおいて放送される各イベント(いわゆる番組)のジャンル情報も含まれている。したがって、長期番組情報S_EITを取得すれば、特

定ジャンルについての放送予定を検索して表示すること も可能である。

【0011】現在、サービスSV12を受信しているとして、長期番組情報S_E1Tを取得する場合の処理を説明する。まず、MPU12は、デコーダ10を制御して、制御データNITを分離・取得する。この制御データNITの記述により、いずれのトランスボートストリームに長期番組情報S_EITが多重化されているかを知り、チューナ8を制御してトランスボートストリームTS2を受信する。さらに、デコーダ10を制御して、制御データSDT1、SDT2、SDT3を分離・取得し、各サービスについて長期番組情報の有無情報を得る。

【0012】MPU12は、この有無情報に基づいて、 長期番組情報の存在するサービスについてのみ、デコー ダ10を制御して長期番組情報を取得する。

【0013】以上のようにして、各サービスについての 長期番組情報を取得することができる。取得した長期番 組情報をそのまま表示したり、ジャンル情報にしたがっ 20 て検索を行い特定ジャンルの番組情報のみを表示したり することができる。

[0014]

(発明が解決しようとする課題) しかしながら、上記のような従来技術においては、長期番組情報を取得するためには、(1)長期番組情報の有無情報が多重化されているトランスボートストリームを受信するように切り換える、(2)切り換えたトランスボートストリームにおいて有無情報を取得する、(3)当該有無情報を取得する、という30 処理を行わなければならなかった。このため、受聴者が長期番組情報を表示させるべく受信機の操作を行ってから、画而上に長期番組情報が表示されるまでの時間が長くかかるという問題があった。

[0015] この発明は、上記の問題点を解決して、迅速に長期番組情報を取得することが可能なディジタル通信システムを提供することを目的とする。

[0016]

(課題を解決するための手段および発明の効果) この発明では、送信側において、少なくとも1つのトランスポートストリームとして、当該特定トランスポートストリームに、各サービスの長期番組情報を多重化するとともに、各サービスについて、長期番組情報が特定トランスポートストリームに多重化されているか否かの有無情報を、少なくとも一つのサービスを含む全てのトランスポートストリームに多重化し、受信側において、受信中のトランスポートストリームに多重化されている各サービスの有無情報を取得して保持しておき、サービスについて長期番組情報が存在するか否かを得る必要がある場合には、予め保持されている有無情報により、当該サービスについての長期番

組情報が存在するか否かを判断するようにしたことを特徴としている。

【0017】長期番組情報の有無情報が特定トランスポートストリーム以外のトランスポートストリームにも多 風化されているので、特定トランスポートストリーム以外のストリームを受信している時であっても、有無情報 を取得することができる。特に、全てのトランスポートストリームを受信している時であっても、予め有無情報 を取得して保持しておくことができる。したがって、長 期番組情報が必要な場合には、トランスポートストリームを切り換えた後、保持されている有無情報に基づいて、直ちに長期番組情報の取得を行うことができる。よって、長期番組情報を迅速に得ることができる。

【0018】 さらに、サービスを含まない全てのトランスポートストリームにも有無情報を多重化することにより、このようなトランスポートストリームを受信している際にも有無情報の取得を行うことができる。

【0019】この発明では、有無情報を、サービス・デスクリプション・テーブル(SDT)に記述するようにしている。いずれのトランスポートストリームにおいても、サービス・デスクリプション・テーブルは、全てのトランスポートストリームの全てのサービスについて記述する領域を有している。したがって、各サービスについての有無情報を容易に記述することができる。

【0020】この発明では、有無情報を、ネットワーク・インフォメーション・テーブル (NIT) に記述するようにしている。いずれのトランスポートストリームにおいても、ネットワーク・インフォメーション・テーブルは、全てのトランスポートストリームの全てのサービスについて記述する領域(トランスポートストリーム毎の記述ループ)を有している。したがって、各サービスについての有無情報を容易に記述することができる。

[0021] この発明において、受信側は、受信動作中、所定時間毎に全サービスについての有無情報を取得して保持するようにしている。したがって、有無情報を所定時間ごとに最新のものに更新することができる。

【0022】この発明において、受信側は、電源オフの際に、全サービスについての有無情報を取得して保持するようにしている。電源オフという受聴者が受聴を行わなくなる際であるから、有無情報の取得に時間をかけることができる。

(0023) この発明では、受信側において、取得した 長期番組情報の検索を行うようにしている。したがっ て、ジャンルを限定した長期番組情報の表示等を迅速に 行うことができる。

(0024) この発明において「長期番組情報多重化手段」とは、トランスポートストリームに長期番組情報を 多重化する手段をいう。実施形態においては、図1のS 1生成部SG2、多重化部MX2がこれに該当する。 【0025】「長期番組情報」とは、少なくとも現在番組の次に放送予定の番組よりも未来に放送される予定の番組についての情報を含む情報をいう。実施形態においては、図20のS_EITがこれに該当する。ここで、「番組」とは、放送において送出する内容のインデックス情報をいうものである。コンピュータブログラムやデータ等を予定を定めて放送する場合などの放送予定も、ここにいう番組の概念に含まれる。

【0026】「有無情報多承化手段」とは、有無情報を 10 トランスポートストリームに多重化する手段をいう。実 施形態においては、図1のSI生成部SG1、SG3多 重化部MX1、MX3がこれに該当する。

【0027】「有無情報」とは、サービスについての長期番組情報が、特定トランスポートストリームに多重化されているか否かを示す情報である。実施形態においては、図14、図15、図16のdescriptors()がこれに該当する。また、図15のEITSchedule Flagもこれに該当する。

【0028】「特定トランスポートストリーム」とは、20 長期番組情報を多重化しているトランスポートストリームをいう。実施形態においては、トランスポートストリームTS2がこれに該当する。また、実施形態では、特定トランスポートストリームは1つだけであるが、複数存在してもかまわない。

【0029】「有無情報保持手段」とは、有無情報を取得して保持する手段をいう。実施形態においては、図8のCPU847(特にステップS34、S35、S36)、サービス情報管理メモリ842がこれに対応する。

30 【0030】「長期番組情報取得手段」とは、有無情報に基づいて、サービスについての長期番組情報の有無を判断し、長期番組情報が存在するサービスについてのみ、長期番組情報の取得を行う手段をいう。実施形態においては、図8の、CPU847(特にステップS47、S48)がこれに該当する。

[0031] 「受信装置」とは、すくなくとも、複数のトランスポートストリームから所望のトランスポートストリームおよびサービスを選択的に受信することのできる装置をいい、いわゆるセットトップポックスやCRT 40 を含んだ受像機等を含む概念である。

【0032】「プログラムを記録した記録媒体」とは、CPUによって実行可能なプログラムを記録した、ROM、RAM、ハードディスク、フレキシブルディスク、CD-ROM等の記録媒体をいう。また、プログラムは、CPUによって直接実行可能なものだけでなく、一旦インストールが必要なもの、圧縮されているもの、暗号化されているものも含まれる。

[0033]

【発明の実施の形態】 1. システムの全体構成

50 (1)送信装置

図1に、この発明の一実施形態によるディジタル放送システムにおける送信装置のブロック図を示す。図において、映像/音声データSVD11は、サービスSV11のコンテンツである。同様に、映像/音声データSVD12、SVD13、SVD14、SVD21、SVD22、SVD23、SVD24、SVD31、SVD32、SVD33、SVD34は、それぞれ、サービスSV12、SV13、SV14、SV21、SV22、SV23、SV24、SV31、SV32、SV33、SV34のコンテンツである。なお、サービスによっては、音声データだけがコンテンツとなる場合、映像だけがコンテンツとなる場合もある。

【0034】映像/音声データSVD11は、エンコーダ部E11において、MPEG等により圧縮処理される。同様に、映像/音声データSVD12、SVD13、SVD14も、それぞれ、エンコーダ部E12、E13、E14において、圧縮処理される。これら圧縮されたデータは、多重化部MX1において、パケット化されて多重化され、トランスポートストリームTS1とされる。トランスポートストリームTS1は、変調部MD1において変調されて送信される。衛星放送の場合であれば、人工衛星を介して受信機に送られる。

【0035】 映像/音声データSVD21、SVD2 2、SVD23、SVD24についても、同様に、エンコーダ帝E2において圧縮され、多重化部MX2において多重化された後、変調部MD2において変調されトランスポートストリームTS2として送信される。映像/音声データSVD31、SVD32、SVD33、SVD34についても、同様に、トランスポートストリームTS3として送信される。

【0036】なお、SI生成部SG1は、ネットワークに関する情報(各トランスポートストリームの周波数、

「協波面や各トランスポートストリームに多重化されるサービス名の情報など)、各トランスポートストリームに

多重化されるサービスについての情報(長期番組情報の有無情報やサービス名など)、番組情報(各サービスにおける放送予定の番組名など)を受けて、これらに基づき、制御データを生成する。多重化部MX1は、映像/育声データの多重化を行う際に、S1生成部SG1によって作成された制御データも併せて多重化する。同様に、多重化部MX2、MX3は、それぞれ、SI生成部SG2、SG3によって生成された制御データも併せて多重化する。

【0037】S1生成部SG2は、与えられた番組情報に基づいて、各サービスについての長期番組情報S_E1T(Schedule Event information Table)を生成する。ただし、長期番組情報が必要でないサービスについては、これを生成しない。

【0038】なお、長期番組情報S_EIT(Schedule Event information Table)は、SI生成部SG2のみに

12

おいて生成され、SI生成部SG1、SG3においては 生成されない。したがって、トランスポートストリーム TS2だけに各サービスの長期番組情報S_EIT(Sch edule Event information Table)が多単化される。 すな わち、この実施形態においては、トランスポートストリ ームTS2が特定トランスポートストリームとなる。

【0039】また、SI4成部SG2は、長期番組情報 S_EITを生成した際に、各サービスについて長期番 組情報S_EITが存在するか否かの有無情報を生成す 10 る。この有無情報も、制御データの一部として、多重化 部MX2において多重化される。

【0040】さらに、S1生成部SG2において生成された有無情報は、S1生成部SG1、SG3に与えられる。S1生成部SG1、SG3は、この有無情報を制御データの一部として、多重化部MX1、MX3において多重化する。このようにして、全てのトランスポートストリームに有無情報が多重化される。

[0041] 図1の実施形態においては、S1生成部SG2と多重化部MX2によって長期番組情報多重化手段が構成され、S1生成部SG1、SG3と多重化部MX1、MX3によって有無情報多重化手段が構成されている。なお、図1においては、1つのトランスポートストリームに4つのサービスが多重化されているが、3つ以下、5つ以上であってもよい。また、3つのトランスポートストリームTS1、TS2、TS3が示されているが、衛星放送では、より多くの(たとえば数十~百個程度の)トランスポートストリームが生成される。

【0042】(2)受信装置

図2に、この発明の一実施形態によるディジタル放送シ 30 ステムにおける受信装置のブロック図を示す。送信装置 から、地上波としてあるいは衛星を介して送られてきた 電波はアンテナ18において捕捉される。トランスボートストリーム選択部20は、周波数を選択して、1つの トランスボートストリームを選択的に受信する。サービ ス選択部22は、トランスボートストリームに多重化さ れている複数のサービスから、1つのサービスを選択して出力部24に与える。出力部24は、圧縮されている データを解凍(伸張)して選択されたサービスの映像/ 音声を出力する。

40 【0043】有無情報保持部26は、トランスポートストリームに多重化されている長期番組情報S_EITの有無を示す有無情報をトランスポートストリームから分離・取得し、保持する。これにより、全てのサービスそれぞれについて、長期番組情報S_EITが、特定トランスポートストリーム(ここではトランスポートストリームTS2)において多重化されているか否かを知ることができる。なお、前述のように、有無情報は全てのトランスポートストリームに多重化されているので、何れのサービスを受信していても、有無情報を取得して保持50 しておくことができる。

【① 0 4 4】長期番組情報取得部 2 8 は、予め有無情報 保持部 2 6 に保持されている有無情報に基づいて、各サ ービスについて長期番組情報があるか否かを判断する。 その後、特定トランスポートストリームを受信し、長期 番組情報 S_EITが存在するサービスについてのみ、 長期番組情報を取得する処理を行う。得られた長期番組 情報は、検索等の処理を行った後に出力部 2 4 において 表示される。

【0045】上記のように、この実施形態における通信システムでは、全てのトランスポートストリームに、各サービスごとの長期番組情報の有無情報を多重化しており、受信装置において、予め、この有無情報を保持しておくことができるので、長期番組情報の取得処理を迅速に行うことができる。

[() () 4 (6) この実施形態においては、有無情報保持部26によって有無情報保持手段が構成され、長期番組情報取得部28によって長期番組情報取得手段が構成されている。

【0047】2. 送信装置の詳細

図3に、図1の送信装置のトランスボートストリームT S1を生成する部分の詳細を示す。サービスSV11の映像データSVD11(V)は、映像エンコーダ30においてデータ圧縮される。圧縮された映像データは、ES(エレメンタリーストリーム)として、F1FOメモリ(ファーストイン・ファーストアウト・メモリ)34に可変レートにて与えられる。F1FOメモリ34は、映像データのESを、固定レートにてパケット化回路38に出力する。

【0048】パケット化回路38は、映像データのESを固定長のパケットに区切り(たとえば、188パイト長のパケット)、PES(パケット化されたES)としてメモリ42に書き込む。この際、各PESにはパケット識別子(P1D)が付されて書き込まれる。

【0049】映像データと同じようにして、サービスS V11の音声データSVD11(A)は、音声エンコー ダ32によりデータ圧縮され、FIFOメモリ36に与 えられる。さらに、パケット化回路40において固定長 のパケットにされ、PIDを付してメモリ44に書き込 まれる。

【0050】パケット多重コントローラ46は、メモリ42、44に記憶されている映像データおよび音声データのPESをエンコード速度に応じて読み出す。また、映像データおよび音声データのPESに付されているP1DをPMT生成回路48に与える。PMT生成回路48は、これを受けて、制御データPMTには、当該サービスの映像データ、音声データのPESに付されたP1Dが記述される。パケット多重コントローラ46は、読み出した映像データ、音声データのPESおよびこれらの制御データPMTを、時分割多重化してメモリ50に書き

込む。 【0051】上記のようにして、サービスSV11についての時分割多重化データが上成され、メモリ50に記

憶される。

【0052】他のサービスSV12、SV13、SV14についても同じように、エンコーダE12、E13、E14によって、映像データSVD12(V)、音声データSVD12(A)、映像データSVD13(V)、音声データSVD13(A)、映像データSVD14(V)、音声データSVD14(A)が圧縮される。圧縮されたESは、パケット化部PT12、PT13、PT14によってパケット化されてPESとされ、映像・音声多重化部AVMX12、AVMX13、AVMX14によって時分割多重化される。サービスSV12、SV13、SV14についての時分割多重化データは、それぞれ、メモリ52、54、56に記憶される。

[0053] なお、エンコーダE12、E13、E14 の構成は、エンコーダE11と同様である。パケット化 部PT12、PT13、PT14の構成は、パケット化 20 部PT11と同様である。映像・音声多重化部AVMX 12、AVMX13、AVMX14の構成は、映像・音声多重化部AVMX

【0054】SI生成回路SG1は、ネットワーク情報、サービス情報、番組情報などを受けて、制御データNIT、SDT、P_EIT、F_EITなどを生成する。制御データP_EIT(Present EIT)は、現在放送中の番組を示す情報であり、各サービスごとに生成される。また、制御データF_EIT(Following EIT)は、現在放送中の番組の次に放送予定の番組を示す情報であり、各サービスごとに生成される。SI生成回路SG1は、このトランスポートストリームTS1に多重化されるサービスSV11~SV14についての制御データP_EIT11~PEIT14、F_EIT11~F_EIT14を生成する。

【0055】 制御データSDT(サービス・ディスクリブション・テーブル、Service Description Table)は、各トランスポートストリームに多重化されている各サービスについてその詳細を記述した情報であり、各トランスポートストリームごとに生成される。つまり、SI生の同路SG1では、トランスポートストリームTS1についての制御データSDT1、トランスポートストリームTS2についての制御データSDT2、トランスポートストリームTS3についての制御データSDT3が生成される。他のSI生成回路SG2、SG3(図1参照)においても、制御データSDT1、SDT2、SDT3が生成される。

【0056】制御データNIT(ネットワーク・インフォメーション・テーブル、Network Information Table) は、各トランスポートストリームTS1~TS3の周波 数、偏波而等の情報や各トランスポートストリームに多

重化されているサービスID等の情報を記述している。 制御データNITにより、何れのサービスが、どのトランスボートストリームに多重化されているかを知ることができる。また、制御NITには、何れのトランスポートストリーム(長期番組情報を多重化しているトランスポートストリーム)であるかも記述されている。

【0057】これらの制御データNIT、SDT、P_ EIT、F_EITは、パケット化回路PTSにおいて パケット化される。さらに、PIDが付されて、メモリ 58に記憶される。

【0058】総合パケット多重コントローラ60は、メモリ50、52、54、56、58に記憶されているPESおよび制御データのパケットを読み出す。また、各パケットに付されているPIDをPAT生成回路62に与える。PAT生成回路62は、これを受けて、制御データPATには、各サービスのPESのパケット識別子(PID)を記述した制御データPMT(PMT生成回路48参照)のPIDが記述される。総合パケット多重コントローラ60は、読み出した各サービスのPESおよびこれらの制御データPATを、時分割多重化して端子64から出力する。

【0059】上記のようにして、トランスポートストリームTS1が生成される。なお、トランスポートストリームTS2、TS3についても、図3と同様の構成によって生成が行われる。ただし、トランスポートストリームTS2は、長期番組情報を多重化する特定トランスポートストリームであるため、SI生成同路SG2は、必要なサービスについての長期番組情報S_EITを生成する。また、SI生成回路SG2によって生成される制御データSDTの記述は、他のSI生成回路SG1、SG3によって生成される制御データの記述と一部異なっている。この点については、後述する。

【0060】 図4に、上記のようにして生成されたトランスポートストリームTS1、TS2、TS3のそれぞれに多重化されているデータを示す。 ES(A)が音声データ、ES(V)が映像データである。NIT、PAT、PMT、SDT、P_EIT、F_EIT、S_EITは、上記において説明した制御データである。これらのうち、長期番組情報S_EITは、特定トランスポートストリームTS2だけに多重化されていることが、図より明らかである。

【0061】図5に、SI生成回路によって生成される 側御データNITのデータ構造を示す。上段302に示 すデータを記述するため、下段303に示すビット数が 割り当てられている。「table id」304には、この制 御データがNITであることを識別するための識別子を 記述する。「network id」305は、このネットワーク を識別するための識別子である。「descriptor tag」 16

「descriptor length」「descriptor()」306には、 長期番組情報S_EITが多重化される特定トランスポートストリームが何れであるかが、領域307に記述される。「Transport stream毎の記述」308は、トランスポートストリームの数K (ここでは3個) だけ繰り返して記述領域が確保されている。i=0:i<K:i++がこれを表している。「Transport stream毎の記述」308には、サービスリスト・ディスクリブターの領域(図示せず)において、各トランスポートストリームに 10 多重化されるサービスID (識別子、有効なサービスを特定するためのもの)の情報が記述される。

【0062】図4に示すように、制御データNITは、 各トランスポートTS1、TS2、TS3において、同 じ内容のものが多重化されて伝送される。

【0063】図6に、SI生成回路によって生成される 側御データSDTのデータ構造を示す。上段202に示すデータを記述するため、下段203に示すビット数が 割り当てられている。「table id」204には、この制御データがSDTであることを示すための識別子が記述される。制御データSDTは、各トランスポートストリームTS1、TS2、TS3のそれぞれに関して、SDT1、SDT2、SDT3として生成される。各トランスポートストリームに関するSDTだけでなく、他のトランスポートストリームに関するSDTだけでなく、他のトランスポートストリームに関するSDTの場合には「0x42」が記述され、他のトランスポートストリームに関するSDTの場合には「0x42」が記述される。

30 【0064】「transport stream id」205には、このSDTに記述されているサービスが多重化されているトランスポートストリームの識別子が記述される。 制御データSDT1であればトランスポートストリームTS1の識別子が、制御データSDT2であればトランスポートストリームTS2の識別子が、制御データSDT3であればトランスポートストリームTS3の識別子が記述される。なお、「service id」206~「descriptors()」209の記述は、サービスの数N(ここでは4)だけ繰り返される。 i=0:i<N:i++の記述がこれを表している。

【0065】「service id」206は、サービスの識別子である。「EIT schedule flag」208には、このSDTが多重化されるトランスポートストリームが特定トランスポートストリーム(ここではTS2)であれば、各サービスについての長期番組情報の有無を示すフラグ(有無情報)が記述される。すなわち、トランスポートストリームTS2に多重化されているSDT1、SDT2、SDT3では、長期番組情報が有る(多重化されている)場合には「EIT schedule flag」208に「1」が、無い(多重化されていない)場合には「EIT schedu

le [lag] 208に「0」が、サービス毎に記述される。

【0066】また、このSDTが多重化されているトランスポートストリームが特定トランスポートストリームでなければ(ここではTS1、TS3)、「EIT schedule flag」208には、長期番組情報の有無に拘わらず全てのサービスにおいて「0」が記述される。すなわち、トランスポートストリームTS1、TS3に多重化されているSDT1、SDT2、SDT3では、「EIT schedule flag」208にすべて「0」が記述される。

【0067】なお、特定トランスポートストリームTS2のSI生成回路SG2は、各サービスについての長期番組情報の有無を示すフラグを、他のSI生成回路SG1、SG3に送出する。これを受けて、SI生成回路SG1、SG3は、このフラグを、側御データSDT1、SDT2、SDT3の「descripters()」209に記述する。したがって、トランスボートストリームTS1、TS3のSDT1、SDT2、SDT3においても、この「descripters()」209の記述を見ることにより、各サービスについての長期番組情報の有無を知ることができる。

【0068】図7に、S1生成回路SGによる制御データSDT生成処理を、フローチャートにて示す。まず、ステップS1において、入力されたサービス情報を基に、当該トランスポートストリームのSDTセクションを生成する。次に、サービスについて、長期番組情報の有無情報を収得する(ステップS2)。取得した有無情報を「descriptors()」に記述する(ステップS3)。

【0069】次に、当該トランスポートストリーム中の全てのサービスについてステップS2、S3を実行したかを判断する(ステップS4)。未処理のサービスが有れば、次のサービスを対象として(ステップS5)、ステップS2以下を繰り返し実行する。

【0070】当該トランスポートストリーム中の全てのサービスについて処理が終了すれば、当該トランスポートストリームに関する1つのSDTの生成が終了する。次に、ステップS6に進み、全てのトランスポートストリームについてSDTを生成したかどうかを判断する。未処理のトランスポートストリームが有れば、次のトランスポートストリームを対象として、ステップS1以下を繰り返し実行する。

【0071】以上のようにして、各トランスポートストリームに対応するSDTが生成される。

【0072】図14、図15、図16に、図4のように 多重化されている場合において、上記の処理によって生 成されたSDTの記述を抜粋して示す。図14にはトラ ンスポートストリームTS1に多重化されるSDT1、 SDT2、SDT3を示し、図15にはトランスポート ストリームTS2に多重化されるSDT1、SDT2、 SDT3を示し、図16にはトランスポート TS3に多重化されるSDT1、SDT2、SDT3を

18

【0073】なお、上記実施形態では、SI生成回路SG2によって有無情報を生成し、他のSI生成回路SG1、SG3に与えているが、他の回路やソフトウエアによって有無情報を生成し、SI生成回路SG1、SG2、SG3に与えるようにしてもよい。

[0074] なお、特定トランスポートストリームTS 2に多重化されるSDT1、SDT2、SDT3の「de 10 scripters()」209には、有無情報を記述しておかな くともよいが、受信処理の簡素化を考慮すれば、これら にも有無情報を記述しておくことが好ましい。

【0075】また、上記の実施形態においては、「descripters()」209に有無情報を記述するようにしているが、サービスと対応づけて記述できる領域で有れば、他の領域に記述してもよい。たとえば、「reserved fut ure use」207に記述するようにしてもよい。あるいは、図5に示す制御データNITの領域308中の「descriptors()」309に記述するようにしてもよい。領域308は、トランスポートストリーム毎に繰り返して記述される領域(トランスポートをの記述ループ)であり、「descriptors()」309は、さらに、サービス毎に繰り返して記述される領域である。

[0076] 図20に、S1生成回路SG2によって生 成される長期番組情報SETTのデータ構造を示す。 上段2002に示すデータを記述するため、下段200 3に示すビット数が割り当てられている。「table id」 2004には、この制御データがS_EITであること を示すための識別子が記述される。S_EITは、各サ 30 ービス毎に生成されるので、「service id」 2005に は、このS EITによって長期番組情報が記述されて いるサービスの I Dが記述される。「event id」 200 6~ [descriptor()] 2009までは、イベント (つま り番組) 毎に繰り返して領域が確保されている。したが って、イベント I D(event id)によって識別される番組 毎に、その開始時刻「start time」2007、継続時間 [duration] 2008、内容の評細 [descriptor()] 2 009が記述されている。なお、「descriptor()」20 09には、その番組のジャンル(たとえば、洋画、邦 40 画、スポーツなど)も記述される。

【0077】なお、この実施形態においては、1つのS _EITに4日分の番組情報を記述するようにしている。また、1つのサービスについて、1週間先の番組情報までS_EITに記述するようにしている。したがって、1つのサービスに対して、本日を含む4日分の番組情報を記述したS_EIT、その後の4日分のS_EITというように、複数のS_EITが生成される。これらのS_EITには、異なるテーブルID(table id)が付されて、区別できるようになっている。

50 [0078] 図4においては、1つのサービスに対し

て、1つの S_EIT のみが示されているが、実際には、テーブルID(table id)の異なる複数の S_EIT が多重化されている。

【0079】なお、上記実施形態では、サービスの含まれるトランスポートストリームの全てに有無情報を多重化している。しかしながら、全トランスポートストリームでなくとも、特定トランスポートストリーム以外の1以上のトランスポートストリームに有無情報を多重化するようにしてもよい。また、サービスを含むトランスポートストリーム全てだけでなく、サービスを含まないトランスポートストリーム(たとえば、制御データのみを含むトランスポートストリーム)の全てについても有無情報を多重化するようにしてもよい。

【() 0 8 0】 3. 受信装置の詳細

図8に、図2の受信装置をCPUを用いて実現した場合のハードウエア構成を示す。アンテナ831は、送信装置からの電波を捕捉して、チューナー832に供給する。チューナー832は、CPU847の指示に従って、1つのトランスポートストリームを選択的に受信する。さらに、チューナー832は、復調処理や誤り訂正処理などを行い、TSデコーダ841に出力する。

【0081】 TSデコーダ841は、トランスポートストリームに多重化されている複数のサービス(映像および音声データ)から、CPU847によってセットされたパケット識別子(PID)にしたがって、所望のサービスの映像・音声データを分離する。分離された映像データは、FIFOメモリ836を介して、映像デコーダ837に与えられ、圧縮が解かれる(解凍もしくは伸張される)。映像データは、D/A変換器838によってアナログ信号にされ、画面合成回路839を経て、液晶ディスプレイやCRTなどのモニタ840において表示される。なお、ビデオRAM(VRAM)846に書き込まれた文字データは、D/A変換器845によってアナログ信号に変換され、画面合成回路839に与えられる。これにより、文字等を映像の上に重ねて表示することができる。

[0082] 分離された音声データは、FIFOメモリ833を介して、音声デコーダに与えられ、圧縮が解かれる(伸張される)。音声データは、スピーカ835において、音声として出力される。

(0083) サービス情報管理メモリ842には、サービスの一覧や各サービスについての長期番組情報の有無情報が記録される。また、番組情報メモリ843には、取得した長期番組情報が記録される。

【0084】リモコン操作部849は、視聴者の視聴開始、サービスの指定、長期番組情報の表示指令や番組情報のジャンル検索の指示などを受け付け、受信装置本体のマイクロコンピュータ848に出力する。

(0085) CPU847は、チューナ832、TSデ コーダ841などを制御するものである。制御のための プログラムは、メモリ844に記録されている。なお、この制御プログラムは、単独で機能するプログラムであってもよいが、オペレーティングシステム(マイクロソフト社のwindows CEなど)を前提として機能するものであってもよい。また、メモリ844には、図9に示すように、各種バッファとしての領域が設けられている。 【0086】図10に、メモリ844に記録された受信

基本処理のプログラムのフローチャートを示す。以下、トランスポートストリームTS3のサービスSV33を10 受信しているとして、トランスポートストリームTS1のサービスSV12に切り換える旨の指令がリモコン操作部849から出されたものとして説明を行う。なお、各トランスポートストリームTS1、TS2、TS3には、図4に示すように、制御データおよび画像・音声データが多重化されているものとする。

[0087] リモコン操作部849からのサービス切換の指令は、マイクロコンピュータ848に与えられ、メモリ844のリモコン入力バッファ906 (図9参照) に保持される。また、この指令はCPU847に与えられる。

[0088] まず、CPU847は、TSデコーダ84 1に制御データPAT3のPIDをセットして、現在受 信中のトランスポートストリームのPAT3を取得し、 メモリ844のPAT受信バッファ902に保持する (ステップS11)。次に、取得したPAT3に、所望 のサービスSV12が記述されているかどうかを判断す る。すなわち、現在受信中のトランスポートストリーム TS3に、所望のサービスSV12が多重化されている かどうかを判断する(ステップS12)。ここでは、ト ジ ランスポートストリームTS3にサービスSV12は多 重化されていないので、ステップS13に進む。

【0089】ステップS13においては、取得したPAT3の記述に基づいて、NITのPIDを得る。次に、CPU847は、TSデコーダ841にNITのPIDをセットして、トランスポートストリームTS3に多重化されている制御データNITを取り込み、メモリ844のNIT受信バッファ901に記録する(ステップS14)。側御データNITには、各トランスポートストリームに多重化されているサービスIDが記述されている。CPU847は、これを受けて、受信を希望するサービスSV12がトランスポートストリームTS1に多重化されていることを知る(ステップS15)。

[0090] 次に、CPU847は、チューナー832を制御して、トランスポートストリームTS1を受信させる (ステップS16)。さらに、制御データPAT1 (図4参照)のパケットIDをTSデコーダ841にセットして、制御データPAT1を取り込み、メモリ844のPAT受信パッファに記録する (ステップS17)。この制御データPAT1には、さらに、制御デー

7)。この時間7-9FATTによっちに、同時の7-50 夕PMT11、PMT12、PMT13、PMT14の

パケットIDが記述されている。

【0091】 CPU847は、取り込んだ制御データPAT1より、受信を希望するサービスSV12の制御データPMT12のパケットIDを得る(ステップS18)。次に、CPU847は、このパケットIDをTSデコーダ841にセットし、制御データPMT12を取り込む(ステップS19)。さらに、CPU847はこの制御データPMT12より、受信を希望するサービスSV12の画像データES(A)12、音声データES(V)12のパケット1Dを得る(ステップS20)。

【0092】次に、CPU847は、このパケットIDをTSデコーダ841にセットする。これにより、TSデコーダ841からは、サービスSV12の画像データES(A)12、音声データES(V)12が出力され、FIFOメモリ836、833に与えられる。上記のようにして、受信するサービスの切換が行われる。

[0093] 図11に、メモリ844に記録された有無情報記録処理プログラムのフローチャートを示す。この有無情報記録処理プログラムは、受信基本処理を行っている間に、タイマ割り込み等により、所定時間毎(たとえば2時間毎)に繰り返し実行されるものである。

【0094】ここでは、現在、トランスポートストリームTS1のサービスSV12を受信しているものとして説明を行う。まず、CPU847は、メモリ844のPAT受信パッファ902に記録された制御データPATを解析し、現在受信中のトランスポートストリームがTS1であることを認識する。つまり、トランスポートストリームのIDを認識する(ステップS31)。なお、有無情報記録処理は、受信基本処理の最中に行われるので、メモリ844には、制御データPAT、NITが記録されている。

【0095】次に、CPU847は、メモリ844のNIT受信バッファ901に記録された制御データNITを解析し、サービスの一覧と当該サービスが多重化されているトランスポートストリームとをサービス情報管理表としてサービス情報管理メモリ842に記録する。図12に、サービス情報管理表を示す。サービス、トランスポートストリームともにそのIDを記録している。

【0096】次に、CPU847は、サービス情報管理表の最初に現れるトランスポートストリーム【Dを取得し(ここでは0x0001、つまりTS1)これが、現在受信中のトランスポートストリーム【Dと等しいかどうかを判断する(ステップS33)。現在、トランスポートストリームTS1を受信中であり、両者は等しいのでステップS34に進む。

 により、トランスボートストリームTS1のSDT1を 取得して、メモリ844のSDT受信バッファ904に 記録することができる。CPU847は、次に、取得し た制御データSDT1 (図14参照) の「descriptor s()」領域を解析して、有無情報を取得する。この「des criptors()」領域には、トランスボートストリームTS 1に多重化されているサービスSV11~SV14の行 無情報が記述されている。これをサービス情報管理表の サービスSV11~SV14の行無情報の欄に記録する 10 (ステップS36)。

【0098】次に、全てのトランスポートストリーム (つまり全てのサービス) について処理を行ったかどう かを判断する (ステップS37)。まだであれば、次のトランスポートストリームを対象として、ステップS3 3以下を繰り返し実行する (ステップS38)。

【0099】なお、対象とするサービスのトランスポートストリームID(transport stream id)が、現在受信中のトランスポートストリームID(transport stream id)と等しくない場合には、ステップS35において、20テーブルID(table id)は「0×46」とセットする。これにより、SDTを収得することができる。

【0100】全てのトランスポートストリームについて 処理を終了すると、有無情報記録処理を終了する。この ようにして得られた、サービス情報管理表を図13に示 す。

【0101】上記では、トランスポートストリーム毎に 記録処理を行う場合について説明したが、サービス毎に 記録処理を行ってもよい。

【0102】なお、この実施形態においては、所定時間 30 毎に有無情報記録処理を行うようにしているが、特定の 制御データを受信する毎に有無情報記録処理を行うよう にしてもよい。また、CPUの処理に余裕ができた際に 有無情報記録処理を行うようにしてもよい。

【0 1 0 3】さらには、受信装置の電源をオフにする命令がリモコン操作部849から与えられた際に、電源をオフにする前にこの有無情報記録処理を行うようにしてもよい。

【0104】図17に、メモリ844に記録されたジャンル検索処理プログラムのフローチャートを示す。ここ で、ジャンル検索処理とは、長期番組情報に含まれるジャンル情報に基づいて、所望のジャンルの番組みを選択して表示する処理である。以下では、現在、トランスポートストリームTS1のサービスSV12を受信している状態において、ジャンル検索を行うものとして説明を進める。

【0105】リモコン操作部849から、ジャンル検索の指令が出されると、マイクロコンピュータ848はこれをCPU847に伝える。CPU847は、これを受けて、図17のジャンル検索処理を開始する。

[0106] まず、CPU847は、ステップS41に

21に示すように番組情報表に書き込む。番組情報表には、サービスID、イベントID、放送日、放送時間、 番組名、ジャンル等が記述され、番組情報メモリ843 に記憶される。

24

[0113] 上記のように、有無情報「有」のサービスについては、ステップS48において、S_EITを取得して、その内容を番組情報表に記録する。その後、ステップS49に進む。

【0114】なお、有無情報「無」のサービスについて 10 は、ステップS48の取得処理を行わずに、ステップS 49に進む。

【0115】ステップS49においては、全てのサービスについて処理を行ったか否かを判断する。サービス情報管理表において未処理のサービスが残っていれば、次の行のサービスを対象として、ステップS46以下を繰り返し実行する(ステップS50)。

【0116】以上の処理を繰り返し、全てのサービスについての処理を終えると、図21に示すような番組情報表が番組情報メモリ843に記録される。次に、CPU 847は、検索内容の指示に従って、番組情報表のジャンル情報の検索を行う。ここでは、ジャンルが洋画となっている番組のみを抽出する。CPU847は、このようにして抽出した番組情報をVRAM846に書き込んで、モニタ840に表示する。

【0118】なお、上記では、有無情報や長期番組情報が必要となる場合として、ジャンル検索を例として説明した。しかし、ジャンル検索以外に、放送日による検索、放送時間による検索、サービスによる検索などS_EITの記述内容に基づく検索を行う場合一般に適用することができる。

[0119] また、検索だけでなく、全てのサービスに 40 ついての長期番組情報を表示したい場合にも適用することができ、処理の迅速化を図ることができる。いずれに しても、この実施形態によれば、有無情報が必要となる 場合の処理を迅速化できる。

【0120】上記実施形態では、リモコン操作部849からジャンル検索の指令が出される毎に、有無情報を参照して、S_EITの取得を行って番組情報表を番組情報メモリ843に記録するようにしている。しかしながら、一旦、番組情報表を記憶した後に、リモコン操作部849からジャンル検索指令が出された場合には、すで50に番組情報メモリ843に記録された番組情報を用いて

おいて、ジャンル検索画面のデータをVRAM846に 書き込む。これにより、モニタ840には、図18に示すようなジャンル検索画面が表示される。受聴者は、リモコン操作部849のカーソルキー(矢印キー)を操作することにより、検索したいジャンルを選択することができる。なお、図18では、ジャンルとして洋画が選択された状態となっている。この状態にて、リモコン操作部849の決定ボタン(検索実行指令)が押されると、洋画のジャンルに属する番組の検索実行命令が、マイクロコンピュータ848に与えられる。CPU847は、マイクロコンピュータ848から検索実行命令を受けて、ステップS43以下に進む。

【0107】 CPU847は、メモリ844のNIT受信バッファ901に記憶されているNITを解析し、長期番組情報S_EITがいずれのトランスポートストリームに多重化されているかを認識する。次に、CPU847は、現在受信中のトランスポートストリーム(ここではTS1)が、長期番組情報S_EITを多重化している特定トランスポートストリーム(ここではTS2)と一致するか否かを判断する(ステップS44)。ここでは、一致しないので、チューナー832を制御し、特定トランスポートストリームTS2を受信する(ステップS45)。

[0108] 次に、サービス情報管理表(図13)の1 行目のサービスについて、有無情報の内容を取得する (ステップS46)。1行目は、サービスSV11につ いての記述であり、有無情報は「有」である。これによ

いての記述であり、有無情報は「有」である。これにより、このサービスSV11についての長期番組情報S__ EITが、多重化されていることを知ることができる。

【0109】この実施形態では、有無情報を予めサービス情報管理表に記録しているので、必要なときに、直ちにメモり842から読み出して用いることができる。よって、処理を迅速化することができる。

【0 1 1 0】有無情報が「有」の場合には、ステップS 4 7 からステップS 4 8 に進み、T S デコーダ 8 4 1 に S __ E I T の P I D をセットするとともに、T S デコーダ 8 4 1 にテーブル I D (table id) およびサービス I D (service id) をセットする。これにより、T S デコーダ 8 4 は、S __ E I T のうち、table id および service id の合致する S E I T のみを取得する。

【0111】scrvice idとしては、現在対象としているサービスSV11のサービスID(service id)、つまり「0x0011」をセットする。また、1つのS_EIT11には、4日分の長期番組情報が記述されており、これを複数送出することによって1週間分の長期番組情報が取得できるようになっている。したがって、これら複数のS EIT11のテーブルID(table id)をセットして、1週間分の長期番組情報を得る。

【0112】 CPU847は、取得したS_EITの記述を解析して、当該サービスについての番組情報を、図

検索することにより、検索結果の表示を迅速にすることができる。この場合、たとえば、受信装置の電源をオフにする指令が与えられる毎に、S_EITの取得処理を行って、番組情報表の更新を行うようにすればよい。あるいは、S_EITが多重化されているトランスポートストリームを受信している際に、所定のタイミング(たとえば定期的に)にて、S_EITの取得処理を行って、番組情報表の更新を行うようにしてもよい。

【0 1 2 1】上記各実施形態においては、一方向性の無 線放送に適用した場合について説明したが、双方向性の 放送にも適用することができる。また、無線放送だけで なく、ケーブルテレビ等の有線放送にも同じように適用 することができる。

(0122) さらに、上記実施形態では、映像・音声データを放送する場合について説明したが、コンピュータブログラムやデータを放送する場合であっても、番組の概念があるものについては適用することができる。

【0123】上記実施形態においては、図2の各ブロックの機能をCPUを用いて実現したが、その一部または全部をハードウエアロジックによって構成してもよい。 【図面の簡単な説明】

【図 1 】この発明の一実施形態による送信装置のブロック図である。

【図2】この発明の一実施形態による受信装置のプロック図である。

【図3】送信装置の詳細を示すブロック図である。

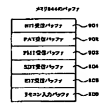
【図4】各トランスポートストリームに多重化される映像・音声データ、制御データを示す図である。

(図5)制御データNITのデータ構造を示す図であ る

【図 6】 制御データ S D T のデータ構造を示す図である。

【図7】制御データSDTの生成処理を示すフローチャートである。

[関9] 【図12】



ケービスむ	クンスポート AトケーAID	安然政策
{8Y11}0X0011	(TE1)0×0001	
(\$V13)0×0013	(TB1)0×000L	
(5V13)0×00L9	(181)0×0001	
(8V14)0×0014	(TE1)0×0001	
(8VB1)0×0021	(182)0 × 0003	
(EA&5)0 X0033	(T33)0 × 0003	
RECORD (ERVE)	\$000 K D(187)	
(SVE4)0×0024	(TB1)0×0009	
{2652×0{180E}	(T#1) 0 1 0001	
(8Y82)0×0021	(181)0×0003	
EEDDKO(88VB)	(TB1)0×0003	
(8Y84)0×0034	E000K0(88T)	

26

【図8】受信装置のハードウエア構成を示す図である。

【図9】 メモリ844に設けられたバッファを示す図である。

【図10】受信基本処理のフローチャートである。

【図11】有無情報記録処理のフローチャートである。

【図12】サービス情報管理表を示す図である。

【図13】サービス情報管理表を示す図である。

【図14】トランスポートストリームTS1に多重化されているSDTの記述内容を示す図である。

10 [図15] トランスポートストリームTS2に多重化されているSDTの記述内容を示す図である。

図16]トランスボートストリームTS3に多重化されているSDTの記述内容を示す図である。

【図17】ジャンル検索処理のフローチャートを示す図である。

【図18】 ジャンル検索両面を示す図である。

【図 19】 検索結果を示す画面である。

【図20】長期番組情報S_EITのデータ構造を示す 図である。

20 【図21】 番組情報表を示す図である。

【図22】衛星放送の概念を示す図である。

【図23】各トランスポートストリームに多重化される データを示す図である。

【図24】パケット化を模式的に示す図である。

【図25】受信装置の概略構成を示す図である。 【符号の説明】

E1、E2、E3···エンコーダ部

MX1、MX2、MX3···多重化部

SG1、SG2、SG3···SI生成部

30 20・・・トランスポートストリーム選択部

22・・・サービス選択部

24・・・出力部

26 · · · 有無情報保持部

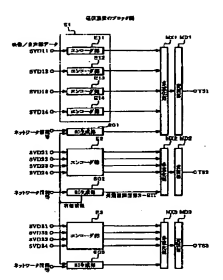
28 · · · 長期番組情報取得部

【図13】

サービス製品を検索

1-€ 700	トランスポート ストリーAID	***
8V11}0×0011	(TH1)0X0001	- A.
BA1430x0018	(T#3)0×0501	- 1
BV18] D KOOLE	(CE130X0001	, Al
8V14) D = 0014	(T#1)0×0001	7
37211D X 0021	(T#3)0×6003	
EE00×0(82VE	(TEX)OXOCDX	
SVER)OXCORD	E030X0(88T)	Ħ
5Y74}9X0036	(183)0 x 0CD2	fi
SVSIIDHOCSL	(TE8)0×0002	Ħ
SV81) PKDONE	(TB2)0×0008	- 4
8V32] 9 × 0032	(TE3)0×0008	. A.
8V34]OX0024	(T88)0×0003	- +

(図1)

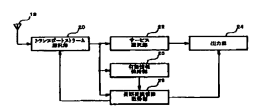


[図4]

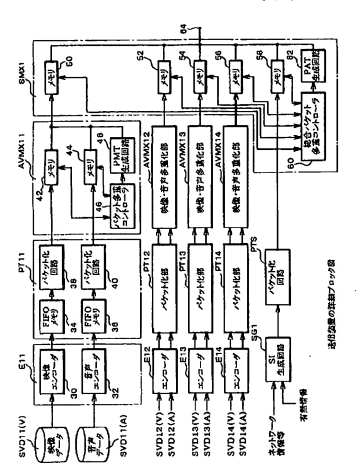
781	PATT SOTE PATT S	P_E((1)) P_E((1)) P_E((1))	23(A)11 23(A)13 23(A)13 23(A)14
1.0	PATIA	P RITIS P RITIS P RITIS P RITIS	(14公司 (14公司 (14公司 (14公司
T33	NOT SOFT	P. ETTS 0 ETTS P. ETTS 8 ETTS P. ETTS 8 ETTS P. ETTS 8 ETTS P. ETTS 8 ETTS P. ETTS 9 ETTS P. ETTS 9 ETTS P. ETTS 9 ETTS P. ETTS 8 E	ES(V)24) ES(V)25) ES(V)25) ES(V)25) ES(V)25) ES(V)26) ES(V)26) ES(V)26) ES(V)26)
781	PATE SOTE PATE SOTE PATE SOTE PATEL SOTE PATEL PATEL PATEL PATEL PATEL	7 MT31	(16/083 (16/083 (16/083 (16/083 (16/083 (16/083 (16/083 (16/083 (16/083 (16/083)

[図2]

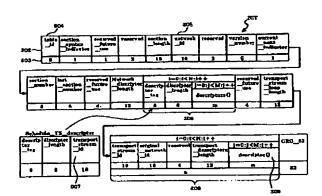
受信者型のプロッタ同



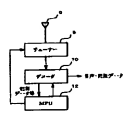
(図3)



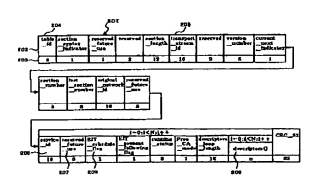
(図5)



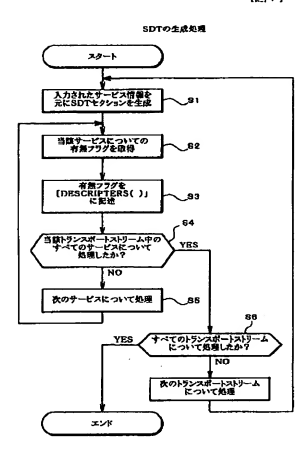
[2]25]



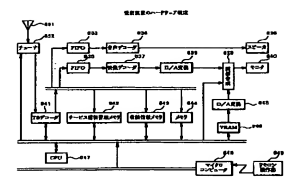
【図6】



【図7】



[図8]



[図14]

FLYT	1				
	table 14	transport etreps 15	arriver 14	EIT schedule Flag	deertigter ()
	0×42	0 × 000 t	0×0011	0	1
	1		0×0018	0	1
			DXDOLD	o	0
	L		0×0014		11

SDI	72				
i	tuble 14	etrem M	scrives id	Elf echadale Plag	dwertpter 0
	0×45	0×0001	0 x 0021	0	3
			0 ×0023		
	i I		G = 0028		1
	1		0×0024	٥	Lt

RDE	3				
	table M	transpert stavem 14	u	ETT schadule Files	docc tplor ()
	0¥46	0×0003	0×0033	0	1
			0×0048	0 1	0
			0×0042		0
	l3		0×0024		3

(図15]

LTPARTHANT: ATSECRATED SHIT

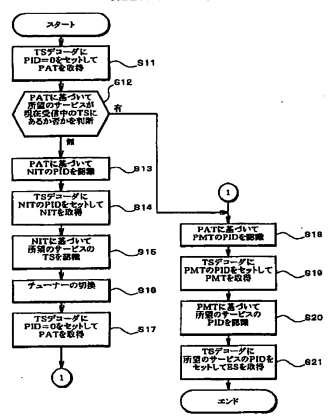
EDT	1				
	table 14	transport atrests 6	andres M	RII scholule Fleg	descriptor()
i	0×40	0×000)	DEGOST	i.	1
			0×0012		1
1		i	0×0013		0
-		l	0×0014	1	1

507	2				
	table 1d	cromsport etrema id	soriece tá	Bif schedule Ples	descript erO
	0X42	0×0003	0×0021	1	7-
			0×0032	•	c
			0×0023	1	,
			GX0034	1	1

SDT	3				
	toMe 54	treceport at meetle	Mettyer	BLT ache ich	descriptor O
	0X48	D×ocus	0×0031	1	1
			0×0033	•	0
			0 x 0cas	0	
			0×0684	1	

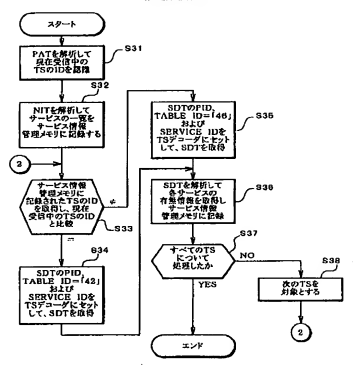
(図10)

受信基本処理のフローチャート



(図11)

有無價報記錄処理



(図16)

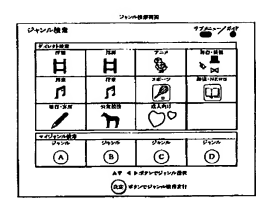
MYNT-NIN-ATRICERSONSENT

SUT	1				
	totte M	transport ti citili	eatre.	Ell ochodulo Fina	drestpare)
	0×48	0 × 000 1	C X 00 ()	۰	1
			0×0013		1
			O X CO 1 B	0	
			0#C014		

SDI	SDT9						
	enblu M	transport stream M	ective.	ElT scholule Flag	d-scriptor()		
	CX46	0 × 0000	0×0021	0			
			0×0013	0			
			GKOGIB	۰	1		
			0×0024	٥	, ,		

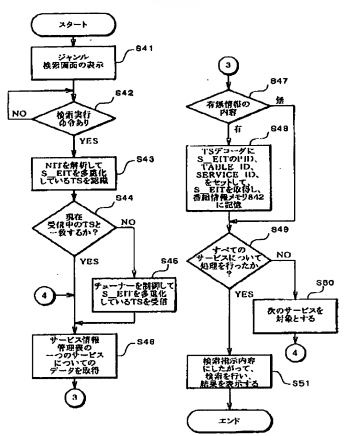
SDT	8DT3						
	table id	transport stress is	2d	Fing	descriptor O		
	0×42	0 × 0003	9×0031	0	-		
	1	ì	8 × 003 3		۰		
	ì	l	CHOOPS	0			
		I	D×0034		11		

[図18]



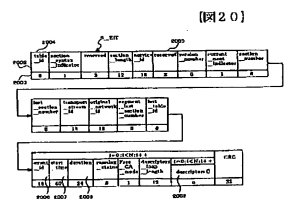
(図17)

ジャンル検索処理



(図19)

タャンル	他和松果 A	17/2-/201
12/1	いはれば人気信=63 1(株) (7:30	
262	ナーノルド切やは人気者の58	12/11 17:00~17:80
868	かんばれペナーズ#9	12/11 17:30~18:00
262	ナイトライダー 645	12/11 18:00~19:80
263	くまちゃん	12/11 18:00~16:30
880	ストップレス・ヒッツ	12/11 14:00~17:30
330	qt	12/11 19:00~20:00
930	マスト・ウォンテッド	12/11 20:00~31:00

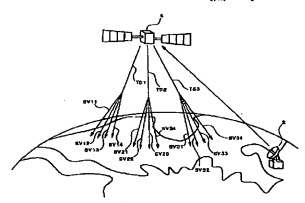


(図21)

4 五四 年史

THE PLANT (MERCY IN)	イベル(I) (EVE)FT EX	电球 D	b.p.46	GR b	ロャンル
0×0011	0 × 0001	1	B100~10100	-	7=0
OXCOIL	g xqcq2	3	10:00~12:00	223	NA.
		1 :		-:	
0×0011	Q # 0125	10	ED:00~24:00	100	スターツ
EICOXO	0 x0301	3	9:00-11:00	320	
1					

[図22]





(図23)

783	HIT SDT3 PAT1 SDT3 PAT1 SDT3 PAT1 SDT3 PAT1 SDT3 PAT13 PAT13	P_BITE P_BITE P_BITE P_BITE P_BITE P_BITE	(14012) (14012) (14012) (14012) (14012) (14012) (14012) (14012)
TB1	MIT SD11 PATS SUTS PMTS SD13 PMTS SD13 PMTS PMTS PMTS	7_ET16 6_ET11 6_ET11 6_ET12 6_ET12 6_ET12 6_ET12	Ra(V)14 RA(A)21 RA(A)22 RA(A)22 RA(A)22 RA(A)24 RA(A
тээ	MIT (SOTE) PATE SOTE PMTS SOTE PMTS SOTE PMTS SOTE PMTS SOTE	F F F F F F F F F F	R3(A)32 R3(A)32 R3(A)32 R3(A)32 R3(A)34 E3(A)34 E3(A)34 E3(A)34 E3(A)34 E3(A)34 E3(A)34 E3(A)34

(図24)

